

Intitulé de l'UE	Géométrie en ce compris didactique de la discipline (Partie I)
Section(s)	- (5 ECTS) Bachelier Agrégé(e) en Mathématiques - Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Jessica SOTTIAUX	60	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Géométrie - Partie 1	60h	Jessica SOTTIAUX

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Géométrie - Partie 1 : 30h de théorie, 30h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Géométrie - Partie 1 : Français

Connaissances et compétences préalables
Néant.

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer de manière adéquate dans la langue d'enseignement dans les divers contextes liés à la profession • Entretenir un rapport critique et autonome avec le savoir scientifique et oser innover • Développer une expertise dans les contenus enseignés et dans la méthodologie de leur enseignement • Concevoir, conduire, réguler et évaluer des situations d'apprentissage qui visent le développement de chaque élève dans toutes ses dimensions

Acquis d'apprentissage spécifiques
<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place une démarche scientifique en lien avec les contenus développés. • Cerner une structuration d'un cours de géométrie. • Définir, identifier, décrire, expliquer les différents objets, concepts et outils de la Géométrie des Transformations en lien avec les contenus développés. • Organiser, argumenter et justifier une stratégie de résolution ou de démonstration en lien avec les contenus développés. • Maîtriser le raisonnement formel.

Contenu de l'AA Géométrie - Partie 1
<ul style="list-style-type: none"> • Rappel: Notions de fractions, de priorité des opérations, de calcul littéral, de puissances. • Premières notions de géométrie.

- Géométrie synthétique des transformations du plan et de l'espace. (1ère partie)
- Eléments de logique mathématique (Approche qualitative et formelle). (1ère partie)
- Principaux procédés de démonstration.
- Concepts de définition et de propriété.

Méthodes d'enseignement

Géométrie - Partie 1 : cours magistral, travaux de groupes, approche interactive, approche par situation problème, approche inductive, approche déductive, approche avec TIC, utilisation de logiciels

Supports

Géométrie - Partie 1 : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

Ressources bibliographiques de l'AA Géométrie - Partie 1

- Site Web de la Cellule de Géométrie
- A. Chevalier, D. Degen et al., Référentiel de maths, de Boeck

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Géométrie - Partie 1 : Français

Méthode d'évaluation de l'AA Géométrie - Partie 1 :

Examen écrit 100%

Année académique : **2020 - 2021**